

Inhalts-Verzeichnis

Original-Abhandlungen

Heft 1. Ausgegeben am 19. März 1938

	Seite
GERD PETERSEN und H. HEINRICH FRANCK-Berlin-Charlottenburg: Beiträge zur Kenntnis des Calciumcyanides, insbesondere zur Umwandlung Calciumcyanid \rightleftharpoons Calciumcyanamid. Mit 12 Abbildungen im Text. (22. Oktober 1937.)	1
PANTA S. TUTUNDŽIĆ-Beograd: Galvanoelektrische quantitative Metallbestimmung. II. Quantitative Bleibestimmung. Mit 1 Abbildung im Text. (2. Februar 1938.)	38
E. ZINTL und W. HAUCKE-Darmstadt: Über Fluoronitrite und Fluoronitrate. Bemerkung zur Arbeit von G. BECK. (12. Februar 1938.)	45
K. A. JENSEN und W. KLEMM-Danzig-Langfuhr: Magnetochemische Untersuchungen. XXIX. Notiz über das magnetische Verhalten von Kaliummanganat. (14. Februar 1938.)	47
H. H. FRANCK-Berlin: Untersuchungen über Kalk-Alkali-Phosphate. II. Über Calcium-Kalium-Phosphate. Von M. A. BREDIG und E. KANERT. Mit 7 Abbildungen im Text. (28. Oktober 1937.)	49
KARL GLEU und KARL REHM-Jena: Zur Konstitution der grünen Peroxokobaltamine. (11. Februar 1938.)	79
KARL GLEU, WALTER CUNTZE und KARL REHM-Jena: Weitere Luteo- und Purpureosalze des Rutheniums. (Ruthen-Ammine. V.) (17. Februar 1938)	89
JØRGEN E. THYGESEN-Kopenhagen: Über die Selbstkomplexbildung der Borsäure. (14. Februar 1938.)	101

Heft 2. Ausgegeben am 22. April 1938

K. R. ANDRESS und K. WÜST-Darmstadt: Über Natriumpolyphosphate. Mit 7 Abbildungen im Text. (20. Februar 1938.)	113
WILHELM BILTZ-Hannover und MAX HEIMBRECHT-Göttingen: Beiträge zur systematischen Verwandtschaftslehre. 78. Über die Phosphide des Nickels. Mit 3 Abbildungen im Text. (23. Februar 1938.)	132
FERDINAND REIFF, RUDOLF NEUMANN und RICHARD A. J. SCHULZ-Marburg a. d. L.: Die Beeinflussung der Wasserstoffionenaktivität von Metallsalzlösungen durch suspendierte Substanzen. (16. März 1938.)	145
Berichtigung zu der Abhandlung von WILHELM PRANDTL und SIEGFRIED MOHR: Über die Ferro- und die Ferricyanide der seltenen Erden. (16. März 1938.).	160
ROBERT KLEMENT-Frankfurt a. M.: Basische Phosphate zweiwertiger Metalle. II. Blei-Hydroxylapatit. Mit 1 Abbildung im Text. (11. März 1938.)	161

	Seite
HANS HÖLEMANN und WALTER KLEESE-Aachen: Beiträge zur Chemie und Elektrochemie des Rheniums. VI. Die Löslichkeit des Kaliumper-rhenats in Wasser zwischen 10 und 518°. Mit 2 Abbildungen im Text. (6. März 1938.)	172
N. A. PUŠIN und J. MAKUC-Beograd: Die Schmelzdiagramme binärer Mischungen der Halogenide des Schwefels, Phosphors, Arsens, Antimons, Wismuts, Zinns und Aluminiums. Mit 9 Abbildungen im Text. (17. März 1938.)	177
ANTON URMÁNCZY-Budapest: Beiträge zur Kenntnis der Korrosion an rotierenden Scheiben. II. Mit 1 Abbildung im Text. (20. Februar 1938.)	183
KARL GLEU und WALTER CUNTZE-Jena: Roseosalze des Rutheniums. (Ruthenamine. VI.) (26. Februar 1938.)	187
KARL GLEU und WILLY BREUEL-Jena: Praseosalze des Rutheniums. Dichlororeihe. (Ruthenamine. VII.) (17. März 1938.)	197

Heft 3—4. Ausgegeben am 22. Juni 1938

GUSTAV F. HÜTTIG-Prag: Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Systeme Zinkoxyd/Eisenoxyd und Berylliumoxyd/Eisenoxyd. (Aktive Oxyde und Reaktionen fester Stoffe. 110. Mitteilung.) Nach Versuchen von RICHARD GEISLER, JOSEF HAMPEL, OTTO HNEVKOVSKY, FRANZ JEITNER, HERBERT KITTEL, OSKAR KOSTELITZ, FRANZ OWESNY †, HANS SCHMEISER, OTTO SCHNEIDER und WILHELM SEDLATSCHKE. Mit 25 Abbildungen im Text. (17. März 1938.)	209
KARL GLEU und WILLY BREUEL-Jena: Praseosalze des Rutheniums. Dibromoreihe. (Ruthenamine. VIII.) (17. März 1938.)	326
KARL GLEU und WILLY BREUEL-Jena: Violeosalze des Rutheniums. Dichlororeihe. (Ruthenamine. IX.) (30. März 1938.)	335
KARL GLEU und WILLY BREUEL-Jena: Violeosalze des Rutheniums. Dibromoreihe. Anhang: Zur Frage des Ruthenrots. (Ruthenamine. X.) (30. März 1938.)	350
A. KURTENACKER und G. LÁSZLÓ-Brünn: Über die Löslichkeit der Polythionate. II. Die Löslichkeit der Natrium- und Ammoniumpolythionate. Mit 3 Abbildungen im Text. (10. März 1938.)	359
WILHELM BILTZ und ADOLF KÖCHER-Hannover-Göttingen: Beiträge zur systematischen Verwandtschaftslehre. 79. Über das System Niob/Schwefel. Mit 3 Abbildungen im Text. (16. März 1938.)	369
KSHITINDRA MOHAN CHAKRAVARTY-Dacca (India): Die katalytische Bildung von Methan aus Kohlenoxyd und Wasserstoff. Teil IV. Eine Untersuchung über die spezifische Natur des Beschleunigungseinflusses an Nickelkatalysatoren bei der Umsetzung von Wasserdampf und gleichen Volumina von Kohlenoxyd und Wasserstoff. Mit 1 Abbildung im Text. (18. März 1938.)	381
G. P. BAXTER (Vorsitzender), O. HÖNIGSCHMID und P. LEBEAU: Achter Bericht der Atomgewichtskommission der internationalen Union für Chemie. Mit der Atomgewichtstabelle 1938 als Beilage. (10. April 1938.)	
Register für die Bände 235—237.	389